

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di MARZO 1903.

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			I. Agricoltura, Industrie agricole ed affini.			
27	105-180	65825	1. Bianchetta Michele, a Torino.	Pigiatrice-sgranatrice a motore, trasportabile.	1 dicembre 1902	6
24	105-144	65785	2. Imperiale Eduardo fu Carlo, ad Arena (Catanzaro). (<i>Attestato completo</i>).	Zappatrice a motore per lavorar la terra, con zappa, vanga ecc., nonchè per squadrare.	1 id. »	—
12	105-50	66204	3. Spezzani Geminiano, a Formigino (Modena).	Nuovo sistema funicolare a duplice effetto per la lavorazione del terreno.	26 id. »	3
6	105-19	65628	4. Stella Gustavo, a Milano.	Nuovo congegno di attacco della stegola unica al bure dell'aratro.	6 novembre »	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
19	105-93	65683	1. Cappellaro Virginio, a Torino.	Forno fisso a cottura continua per pane.	14 novembre 1902	3
10	105-40	65652	2. Eberhard Otto, a Ludwigslust Mecklenburg (Germania).	Procédé pour la fabrication d'un extrait de lait semblable à l'extrait de viande.	18 id. »	1
28	1.5-194	65840	3. Ohlsson Olof, a Södertolgo (Svezia).	Châssis intérieur pour les écrémeuses centrifuges.	26 id. »	15
12	105-41	64000	4. Picchioni Pietro, a Firenze.	Introduzione, conservazione e spaccio della birra pastorizzata con acido carbonico in bottiglie chiuse con pallottola di vetro o gomma.	14 giugno »	2
6	105-7	65611	5. Wieda Ernest Friedrich Wilhelm, a Paterson New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines à pétrir et mélanger.	12 novembre »	6
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
30	105-222	65634	1. Allgemeine Thermit-Gesellschaft m. b. H., ad Essen-Ruhr (Germania).	Procédé pour l'obtention de coulées homogènes.	17 novembre 1902	6
10	105-59	66029	2. Bacciocchi Paride, a Roma.	Fabbricazione delle lastre, tubi e fili metallici argentati e dorati a fuoco.	22 dicembre* »	1
28	105-210	65866	3. Bermont Victor, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé industriel d'extraction directe du zinc contenu dans les minerais oxydés et plus spécialement dans la smithsonite (Zn C. O ³) et la calamine (H. ² Zn ² Si O ⁵).	28 novembre »	—
16	105-70	65670	4. Oliver Mill Company Limited, a Londra.	Broyeur pour minerais e matières similaires.	11 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
21	165-111	65554	5. Raffael Luigi, a Taranto.	Lega antifrizione a base di mercurio.	3 novembre 1902	1
28	165-196	65842	6. Sacchi Eugenio, a Milano.	Modificazione a vasche per la zincatura (galvanizzazione) di materiali di ferro, di acciaio o di ghisa.	27 id. »	3
6	165-12	65619	7. Trollhättans Elektriska Kraftaktiebolag, a Stoccolma (Svezia).	Procédé d'extraction du zinc et autres métaux volatils de leurs minerais.	13 id. »	15
27	165-181	65062	8. Verderame Arturo di Matteo, della Ditta Matteo Verderame e figli, a Licata (Sirgenti).	Nuovo apparecchio a fusione continua per la raffinazione e sublimazione degli zolfi.	19 settembre »	5
17	165-72	65716	9. de Vulitch Douschan, a Parigi.	Nouvelle fabrication d'un agglomérant pour combustibles et minerais.	15 novembre »	6
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
27	165-189	65827	1. Cattero Angelo, a Torino.	Nuovo procedimento di preparazione del legno mediante essiccazione rapida con bollitura nel vuoto e mediante iniezione sotto pressione a scopo di conservazione, coloritura, ecc.	1 dicembre 1902	3
6	165-21	65121	2. Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren Werke, a Düsseldorf (Germania).	Dispositif permettant de laminier (étirer) complètement les pièces pour laminaires dans lesquels celles-ci avancent à pas de pèlerin.	23 settembre »	15
28	165-197	65843	3. Fassina Giovanni, a Milano.	Nuovo sistema di costruzione delle botti da vino.	27 novembre »	3
28	165-205	65857	4. Jossierand François & Jacquet Charles Amédée Marcel, a Parigi.	Machine à dresser, tourner, comprimer et polir en une passe les corps cylindriques pleins ou creux susceptibles d'être travaillés par les machines outils.	22 id. »	6
17	165-71	65715	5. Johnson Thomas Wilders, a Londra.	Perfezionamenti nella fabbricazione di bottiglie, barili, tini, bigoncie, caratelli e simili fusti o recipienti.	27 id. »	6
16	165-63	65618	6. Pasquali Ferruccio fu Antonio, a Grosseto.	Riproduttore universale Pasquali per la scultura.	9 id. »	1
17	165-88	65702	7. Römer Ernst, a Gleiwitz (Germania).	Processo per la fabbricazione di ruote a disco e a razzi	25 id. »	1
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.						
6	165-3	65803	1. Bagnulo Alberto di Luigi, a Napoli.	Motore basato sull'energia dinamica molecolare dei fluidi.	18 ottobre 1902	3
16	165-53	65666	2. Ballerio Mario, a Milano.	Innesto a frizione costante, sistema Mario Ballerio	17 novembre »	1
16	165-132	65616	3. Bouvret Giovanni Luigi, a Napoli. (Attestato completo).	Générateur de vapeur, système Bouvret.	10 id. »	—

Serie del fascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	165-152	65797	4. Colombo Giovanni, a Milano.	Innovazioni nelle pompe aspiranti e prementi, applicabili in parte anche ad altre macchine idrauliche.	21 novembre 1902	6
28	165-204	65856	5. de Dion Albert & Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Indicateur de pression.	5 dicembre »	6
21	165-119	66628	6. de Mare Frédéric, a Bruxelles.	Procédé et moyens pour augmenter la puissance dynamique des liquides utilisés à la production des mélanges tonnants dans les moteurs à explosion ou à combustion interne.	9 febbraio 1903	6
30	165-229	65803	7. Faccioli Aristide fu Gerolamo, a Torino.	Perfezionamenti ai motori ad idrocarburi.	6 dicembre 1902	1
16	165-66	65674	8. Ferroni rag. Agostino, ad Agua Branca (Brasile).	Introduzione della leva nel manovellismo delle macchine a vapore onde ottenere economia di combustibile, miglior distribuzione della forza sulla manovella e miglior funzionamento della medesima.	14 novembre »	3
28	165-192	65835	9. Grenthe Louis, a Pontoise (Francia).	Perfectionnements aux chaudières.	5 dicembre »	6
19	165-103	65743	10. Hele Shaw Henry Selby, a Liverpool (Inghilterra).	Perfezionamenti negli organi d'innesto o di accoppiamento a frizione, nei freni a frizione e simili, nonchè nei mezzi per refrigerare tali congegni mediante circolazione di un fluido in essi.	28 novembre »	6
24	165-156	65801	11. Hennebutte Henri Joseph, a Parigi.	Moteur rotatif à gaz, à vapeur ou à air comprimé.	22 id. »	15
21	165-124	65769	12. Hiss Nelson, a New-York.	Perfezionamenti nelle macchine o negli apparecchi di trazione.	29 id. »	6
30	165-228	65891	13. Hodgkinson James, a Salford (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle caldaie a vapore, nei mezzi per attivare la combustione e nei focolari delle medesime.	11 dicembre »	9
27	165-173	65816	14. Holzinger Johan, a Roma.	Motore rotativo alternato ad impulso ed espansione.	3 id. »	3
6	165-14	65622	15. Keith James e Keith George, a Londra.	Perfezionamenti nelle pompe o nei compressori a gas.	15 novembre »	6
30	165-218	65877	16. Kugk Karel Johan, a Mont St. Amand-lez-Gand (Belgio).	Système de débrayage et d'embrayage de courroies par bras mobiles parallèles aux faces planes de courroies et attaquant ces courroies par leur surface plane.	12 dicembre »	1
27	165-171	65813	17. Leneveu Henri Charles A. F., a Neuilly s/Seine (Francia).	Perfectionnements aux transmissions par courroies.	2 id. »	6
6	165-10	65614	18. Magaldi Emilio, a La Bouche Saint Denis (Francia).	Perfectionnements à la construction des courroies. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 maggio 1902</i>).	12 novembre »	6
16	165-64	65672	19. Malignani Arturo fu Giuseppe, ad Udine.	Disposizione per aumentare il rendimento nelle turbine a reazione e per variare la loro portata.	15 id. »	1
17	165-80	65726	20. Ohlsson Olof, a Södertelge (Svezia).	Dispositif de roulement et mécanisme moteur pour les arbres à rotation rapide.	13	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
30	165-227	65890	21. Osenbrück August, a Brema (Germania).	Dispositif pour assurer l'étanchéité des soupapes.	6 dicembre 1902	6
12	165-44	65658	22. Pinard Claude, a Châlon-sur-Saône (Francia).	Nouvel organe mécanique dit-étréigneur automatique et applications de cet organe. (<i>Rivendicazione di priorità dall' 11 giugno 1902.</i>)	19 novembre »	6
27	165-185	65655	23. Rateau Auguste Camille Edmond, a Parigi.	Nouveau système deturbo-pompe. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1902.</i>)	19 id. »	15
27	165-182	65464	24. Reichenbach Fritz, a Berlino.	Processo di regolazione per motrici a gas.	25 ottobre »	6
30	165-219	65880	25. Silvani Jean Baptiste, a Toulon (Francia).	Mécanisme d'asservissement pour appareils de levage manœuvrés à bras. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 giugno 1902.</i>)	9 dicembre »	6
24	165-151	65796	26. Société anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levassor, a Parigi.	Perfectionnements dans la construction des moteurs à explosion.	21 novembre »	15
16	165-67	65675	27. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera).	Appareil à renverser l'admission d'un fluide sous pression applicable aux perforatrices et à d'autres usages.	14 id. »	15
6	165-24	65637	28. Thomsen Hugo A., a New-York.	Dispositifs antifrictionnels.	17 id. »	1
17	165-77	65722	29. Tosi Franco (Ditta), a Legnano (Milano).	Giunto elastico Rete Adriatica.	15 id. »	4
27	165-188	65762	30 Vial Félicien, a Fossano (Cuneo).	Disposition spéciale de taquets hydrauliques, permettant en cas d'accident dans une usine, de produire, de tous les points de l'établissement, l'arrêt instantané des machines opératoires des leurs transmissions et des moteurs les actionnant.	21 id. »	2
21	165-125	65771	31. Westinghouse George, a Pittsburg Pa. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle turbine a pressione di fluidi.	29 id. »	15
12	165-45	65659	32. Wichmann Oscar Otto, ad Amburgo (Germania).	Dispositivo per il collegamento di due aste o bastoni.	19 id. »	1
30	165-213	65871	33. Zanetti Vincenzo fu Vincenzo, a Genova.	Sistema razionale di combustione nei fornelli delle caldaie.	2 dicembre »	6
VI. Strade ferrate e tramvie.						
19	165-106	65738	1. Brooks Howard, a Wheaton, Illinois (S. U. d'America).	Dispositif protecteur pour troisièmes rails de chemins de fer électriques.	17 novembre »	6
21	165-123	65766	2. Corrington Murray, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi di freni automatici a pressione fluida per veicoli ferroviari.	29 id. »	6

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	165-220	65882	3. Hallamas Johann, a Muglenau (Austria).	Attelage de wagon automatique à manoeuvre latérale.	9 dicembre 1902	6
27	165-184	65633	4. Harvey Francis Mc Farland e Harvey Harold Charles, a Trewartha, Terrace (Inghilterra).	Nuovo accoppiatore automatico per carri ferroviari e simili.	6 novembre »	6
27	165-187	65713	5. Hill George Henry, a Glen-Ridge New-Jersey (S. U. d'America).	Perfezionamento negli apparecchi per il comando elettrico dei motori. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 marzo 1902</i>).	17 id. »	6
21	165-126	65773	6. Houplain Georges, a Parigi.	Perfectionnements aux freins de chemins de fer.	29 id. »	6
17	165-79	65725	7. Limauge Eugène, a Bruxelles.	Arrête trolley pour tramways électriques à conducteurs aériens.	13 id. »	6
21	165-114	65750	8. Mégroz Auguste, a Clarens (Svizzera).	Système d'alimentation des véhicules à traction électrique par caniveau posé au-dessus du niveau de la voie.	20 id. »	6
24	165-141	65781	9. Müsebeck Carl, a Neudorf (Germania).	Châssis-protecteur des voyageurs en chemin de fer contre les poussières de la route et la fumée.	1 dicembre »	1
27	165-172	65815	10. Newell Frank Clarence, a Wilkinsburg, Pa (S. U. d'America).	Sistema di freno per veicoli a propulsione elettrica.	3 id. »	15
10	165-91	65597	11. Perrini Gennaro fu Nicola, a Caserta. (<i>Attestato completo</i>).	Dischi automatici elettrici con segnale acustico per evitare gli scontri ferroviari.	7 novembre »	—
10	165-32	64646	12. Roal Carl, a Schwyz (Svizzera).	Système de frein de sûreté pour les tramways.	12 luglio »	6
19	165-102	65734	13. Richter Eduard o Langer Eduard, a Warnsdorf (Boemia).	Indicateur de stations.	17 novembre »	1
10	165-38	65650	14. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Comando elettrico per treni a trazione elettrica i cui vagoni motori sono muniti ciascuno di un commutatore di direzione e di un commutatore di corsa, separati. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 gennaio 1902</i>).	18 id. »	14
6	165-23	65631	15. Simon Simon, a Berna (Svizzera).	Installation pour le transport mécanique de personnes etc. dans les hautes montagnes et les contrées couvertes de neige.	6 id. »	6
28	165-207	65859	16. Stewart Willis Nelson, a Brixton e Dick Hermann Ernest, a Londra.	Système de traction électrique pour chemins de fer et tramways.	24 id. »	6
21	165-120	66707	17. Strada Ernesto, a Torino.	Nuovo sistema di trazione automotofunicolare per superare forti dislivelli.	11 febbraio 1903	3
28	165-193	65833	18. Vacuum Brake Company Limited in London General-Repräsentanz in Wien, a Vienna.	Système permettant de mettre simultanément en communication avec l'air extérieur les deux bouts de la conduite principale d'un frein à vide ou à air comprimé en cas de détresse ou d'un freinage rapide.	25 novembre 1902	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
6	165-4	65605	1. Carloni Carlo, a Milano.	Innovazioni nei freni per velocipedi ed altri veicoli.	3 novembre 1902	3
6	165-8	65613	2. Ceripa Raffaele e Carosi Giovanni, a Roma.	Morso freno per equini da sella e da tiro.	12 id. »	1
21	165-115	65752	3. Hübner Josef e Danne Carl, ad Hannover-Linden (Germania).	Perfectionnements apportés aux chambres à air de bandages pneumatiques pour bicyclettes, automobiles, ecc.	15 id. »	6
28	165-201	65852	4. Ledermann Hans, a Castello di Lobenitz presso Neumarkt (Germania).	Freno automatico per automobili.	6 dicembre »	1
16	165-56	65669	5. Personne de Sennevoy Robert, a Parigi.	Obturbateur pour l'occlusion des perforations des chambres à air de bandages pneumatiques dit : obturbateur comète.	10 novembre »	6
28	165-203	65855	6. Stevens Thomas George, a Rosloerville (Gravesend) (Inghilterra)	Ressorts de véhicules indiquant le poids du chargement.	27 id. »	6
30	165-212	65870	7. Viganò Luigi, a Carate Brianza (Milano).	Imbottitura per collari da cavallo, basti, ecc.	29 id. »	3
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
19	165-101	65733	1. Chiodera Alfred, a Zurigo (Svizzera).	Dispositif pour maintenir une pression de gaz invariable dans les aérostats.	18 novembre 1902	6
19	165-107	65741	2. Economic Hoisting & Ballast Company, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Appareil de déchargement des navires.	28 id. »	6
30	165-226	65889	3. Filippi Antoine, a Parigi.	Appareil destiné à pouvoir s'élever, se soutenir et se diriger dans l'air.	11 dicembre »	6
21	165-112	65748	4. Forbes William Chalmers, a Elsternwick Victoria (Australia).	Misuratore perfezionato di distanza e corso per navi.	20 novembre »	6
21	165-131	64794	5. Gross Fritz, a Schöneberg (Germania).	Commande des hélices par turbines à vapeur.	18 agosto »	6
6	165-29	65645	6. Hervé Henri Alphonse, a Parigi.	Système de ballon captif allongé, stable, à carcène horizontale. (Rivendicazione di priorità del 9 maggio 1902).	7 novembre »	6
21	165-139	66499	7. Petruzzelli Nicola, a Spezia (Genova).	Sacco salvagente.	19 gennaio »	3
12	165-49	66194	8. Satta Tigellio fu Gio. Antonio, a Ploaghe (Sassari).	Nuovo propulsore navale a getto.	2 id. »	2

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	165-136	66244	9. Tortorici cav. Carmelo fu Biagio, a Caltanissetta.	Propulsore <i>Tortorici</i> .	2 gennaio 1903	1
			IX. Elettrotecnica.			
21	165-113	65749	1. Balachowsky Dimitry, a Parigi o Cairo Philippe, a Levallois Perrot (Francia).	Perfectionnements aux machines dynamo-électriques	10 novembre 1902	6
12	165-47	65661	2. Chitty Henry, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine dinamo-elettriche.	20 id. »	15
26	165-167	65809	3. Fessenden Reginald Aubrey, a Manteo (S. U. d'America).	Télégraphie sélective par ondes électro-magnétiques.	2 dicembre »	6
26	165-168	65810	4. Lo stesso.	Récepteurs pour ondes électro-magnétiques.	2 id. »	6
6	165-27	65840	5. Laverda Pietro fu Francesco, a Breganze (Venezia).	Rocchetto elettromagnetico di attrazione che indifferentemente funziona tanto colla corrente alternata che colla corrente continua.	9 novembre »	3
16	165-65	65673	6. Malignani Arturo fu Giuseppe, a Udine.	Inseritore automatico di resistenze.	12 id. »	1
10	165-31	64493	7. Musso Giuseppe, a Sant'Angelo dei Lombardi (Avellino). (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio elettrico senza fili per agire sopra una macchina da scrivere.	18 luglio »	—
16	165-51	65663	8. Nodon Albert, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Clapet électrique.	21 novembre »	6
21	165-127	65776	9. Porzellanfabrik Kahla, filiale Hermsdorf Klosterlausnitz, ad Hermsdorf (Germania).	Processo per preparare corpi per resistenze elettriche con carbonio.	1 dicembre »	6
21	165-129	65779	10. Schlatter Alfred, a Budapest.	Perfectionnements aux interrupteurs automatiques pour transformateurs monophasés et polyphasés.	1 id. »	6
28	165-208	65860	11. Schön Ignatz e Schwimmer Max B., a Budapest.	Disposizione di messa in circuito di sicurezza per installazioni elettriche a conduttura aerea.	22 novembre »	6
16	165-52	65664	12. Scott John Henry, a Nottingham (Inghilterra).	Machine à recouvrir des fils métalliques, cordes, cables etc.	21 id. »	2
21	165-118	65758	13. Société anonyme pour le travail électrique des métaux, a Parigi.	Perfectionnements dans la constitution des plaques négatives d'accumulateurs électriques (système <i>L. Juman</i>).	19 id. »	6
12	165-42	65255	14. Stigler Augusto, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Manovra meccanica a fune o catena per ascensori elettrici.	2 ottobre »	—
12	165-43	65256	15. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Manovra meccanica a leva per ascensori elettrici.	2 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	165-1	61684	16. Tolusso Guido, a Milano. (<i>Importazione</i>).	Porta isolatore Locke.	16 novembre 1901	3
6	165-2	61685	17. Lo stesso. (<i>Importazione</i>).	Isolatore Locke.	16 id. »	3
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
26	165-164	65545	1. Agostinelli Leopoldo, a Terni (Pergugia).	Orologi-regolatori-motori-elettrici con suoneria multipla elettrica ed orologi sussidiati elettrici.	5 novembre 1902	1
27	165-174	65818	2. von Bézard Johann, a Neusohl (Austria).	Boussole dioptrique de campagne.	3 dicembre »	6
24	165-150	65795	3. Balzar Giovanni Carlo, a Milano.	Contatore tascabile delle spese.	21 novembre »	2
30	165-217	65876	4. Görz C. P. (Ditta), a Friedenau presso Berlino.	Lunette d'approche à réflecteur combiné à l'objectif et mobile autour d'un axe.	9 dicembre »	6
21	165-122	65765	5. Hayem Emile, a Parigi.	Appareil à calculer.	29 novembre »	6
17	165-75	65719	6. Levati Emilio, a Milano.	Mobile detto <i>Posta aperta</i> per rapide comunicazioni.	17 id. »	1
30	165-211	65869	7. Rampone Egidio e Rampone Alfredo, a Milano.	Perfezionamenti al flauto a chiavi, sistema <i>Boehm</i> .	29 id. »	3
24	165-159	65805	8. Ribard Elisé, a Parigi.	Perfectionnement aux formes extérieures de verres de binocle.	2 dicembre »	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
17	165-86	65700	1. La Erste Ungarische Conservenfabrik und Metallwaarenfabrik des Manfred Weiss, a Budapest.	Congegno nei fucili militari destinato ad impedire i tiri a palla negli esercizi di tiro con cartucce a polvere.	25 novembre 1902	6
30	165-225	65885	2. Görz C. P. (Ditta), a Friedenau presso Berlino.	Hausse à lunette d'approche pour pièces d'artillerie.	10 dicembre »	6
27	165-176	65820	3. Krupp Fried. (Ditta), ad Essen s/R (Germania).	Projectiles de charge pour obus à mitraille, dits: <i>shrapnels</i> .	22 novembre »	15
27	165-177	65821	4. La stessa.	Procédé de transport des pièces d'artillerie de gros calibre montées sur roues et à recul de la bouche à feu sur l'affût.	22 id. »	15
27	165-178	65822	5. La stessa.	Porte-canon pour canons (ou berceaux) à tourillon vertical.	22 id. »	15

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	165-15	65624	6. Peddie Rifle Sight Company Limited, a Montreal (Canada).	Perfezionamenti negli alzi o mire dei fucili.	30 ottobre 1902	6
24	165-142	65782	7. Zinn Jens, a Copenagen. XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.	Bêches de fantassin pouvant être assemblées de manière à former un bouclier ou une cuirasse.	1° dicembre »	6
12	165-48	65662	1. Engels Walter, ad Amburgo (Germania).	Articulation pour membres artificiels (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 marzo 1902</i>).	20 novembre 1902	6
30	165-214	65872	2. Schisgal David, a Parigi.	Bretelles dites: « <i>Orthomorphes</i> » pour prévenir les déformations du corps et les déviations de l'épine dorsale et des omoplates	9 dicembre »	6
10	165-39	65651	3. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino.	Vestiaro protettore contro le correnti elettriche ad alto voltaggio.	18 novembre »	15
30	165-230	67126	4. Tursini Giovan Francesco, a Civitavecchia (Roma).	<i>La Triplice</i> : sterilizzatrice a vapore a tre usi.	21 marzo 1903	2
21	165-137	66468	5. Vorwerk Bernhard, a Berlino.	Processo per fabbricare la polvere per spegnere il fuoco.	24 gennaio »	1
21	165-138	66469	6. Lo stesso.	Apparecchio spanditore di polvere per spegnere il fuoco.	24 id. »	1
17	165-74	66718	7. Wade Eskholme o Smith Francis, a Milano.	Nebulizzatore <i>Globe</i> .	17 novembre 1902	1
30	165-221	65031	8. Zurru Nicolò fu Antioco, a Gonosfanadiga (Cagliari).	Mutande a muscoli artificiali	14 settembre »	7
19	165-103	65735	9. Zwiebel Josef, a Neu-Ulm (Baviera). XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.	Baignoire pour traitement hydro-électrique.	17 novembre »	6
21	165-116	65753	1. Bayer Metall Industrie München Tobias Forster & C.º, a Monaco di Baviera.	Apparecchio di pulitura delle latrine.	20 novembre 1902	6
19	165-97	65730	2. Chini Giovanni di Giuseppe, a Milano.	Armatura in legno, ferro o in metallo, di ogni specie, smontabile, od a cerniera, a cunei pieni o vuoti in pezzi uniti o disgiunti, per la costruzione di solai in cemento semplice od armato a camera d'aria, unica o multipla, di qualsiasi forma e dimensione applicabile per ogni genere di soffitti o volte, sia senza travi, sia con travi di legno, ferro, cemento armato o poutrelles.	18 id. »	2
26	165-165	65600	3. Christoph & Unmack Aktiengesellschaft, a Niesky, Oberlausitz (Germania).	Châssis en carton feutré pour édifices transportables.	11 id. »	2

Cura del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	165-161	63439	4. Ferrando Giuseppe, a Genova.	Sistema per rendere più durevoli le solciature.	21 aprile 1902	1
28	165-200	65850	5. Kohlmetz Wilhelm, a Francoforte s/O (Germania).	Système de plafond incombustible.	6 dicembre »	6
6	165-9	65613	6. Krebs Joseph, a Mannheim (Germania).	Sifone munito di corda automatica per ovviare alle inondazioni per chiusura delle chiaviche, prosciugamento delle strade e altri usi.	12 novembre »	1
24	165-143	65783	7. Kulhànek Jan, a Praga (Boemia).	Mode perfectionné de construction d'escaliers.	1 dicembre »	6
19	165-110	65747	8. Lora Giuseppe, a Torino.	Ponte di sbalzo adattabile alla scala aerea del cav. Paolo Porta, onde togliere il pericolo di cadere e facilitarne il lavoro al personale addetto ai lavori aerei.	24 novembre »	3
16	165-58	65671	9. Lorenzini Davide, a Genova.	Apparecchio per aprire e chiudere le persiane i loro sportellini ed altri infissi dall'interno sistema Lorenzini.	10 id. »	3
28	165-195	65841	10. Morbelli Angelo, a Milano.	Nuova pavimentazione economica per strade frequentate, in acciottolato con sottofondo di piastre o di gettata in calcestruzzo di cemento.	26 id. »	3
10	165-36	65648	11. Massardo Cesare Augusto fu Andrea, a Genova.	Nuovo sistema per la costruzione dei soffitti col mezzo di piastre in gesso od altro materiale consimile all'uopo fabbricate.	12 id. »	2
16	165-62	65547	12. Preti Luigi, a Milano.	Pavimentazione idrofuga Salus.	28 ottobre »	3
6	165-16	65625	13. Schonboe Niels Christian, a Copenhagen (Danimarca).	Innovazioni nelle traverse di calcestruzzo o di simili materiali atti ad essere colati.	5 novembre »	6
30	165-224	65824	14. Travo Lorenzo fu Giov. Battista, a Torino.	Persiane scorrevoli con ferramenta Travo, manovrate dall'interno senza aprire i telai a vetri.	1 dicembre »	3
21	165-121	65761	15. Visintini Franz, a Zurigo (Svizzera).	Trave a traliccio.	20 novembre »	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.			
			3
			XV. Vetri e ceramiche.			
17	165-78	65724	1. C. Stölzle & Söhne Actiengesellschaft für Glasfabrikation, a Vienna.	Macchina per introdurre piastrine di chiusura nel collo di bottiglie e di recipienti.	14 novembre »	6
21	165-130	65780	2. Widmer Giacomo Adolfo, ad Altare (Genova) (Attestato completo).	Processo per la fabbricazione di oggetti in vetro cavo a collo largo o stretto, con o senza manico, mediante compressione, mediante soffiamento, oppure mediante compressione e soffiamento.	1 dicembre »	—
			XVI. Illuminazione.			
24	165-149	65794	1. Ball Check Light Company, a New-York.	Rubinetto a gas.	22 novembre 1902	15

Serie del Brevetto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	165-83	65600	2. Bernt Josef & C, a Praga (Austria).	Lampada ad incandescenza a gas invertita.	22 novembre 1902	6
28	165-198	65844	3. Ferroni Fernando, a Firenze.	Nuovo candeliero.	1 dicembre »	3
16	165-61	65116	4. Gibello Giuseppe, a Besozzo (Como).	Tagliamarche sistema <i>Gibello</i> per scatole di fiammiferi.	23 settembre 1902	3
28	165-200	65861	5. Hollmann Heinrich Wilhelm, a Berlino.	Brûleur Bunsen renversé pour l'éclairage à incandescence par le gaz.	18 novembre »	6
19	165-05	65728	6. Hensemberger Giovanni, a Monza (Milano).	Nuovo generatore di gas acetilene per agglomerati di carburo o carburo in pezzi, con apparecchio di segnalamento del consumo o relativa disposizione per l'attacco alla tubazione con innesto a tenuta di mercurio, da applicarsi specialmente alle vetture ferroviarie e tramviarie.	13 id. »	3
19	165-06	65729	7. Lo stesso.	Nuova lampada portatile a gas acetilene.	13 id. »	3
27	165-190	65830	8. Hopfett Robert, a Berlino.	Procédé pour former les électrodes des lampes à arc.	26 id. »	15
17	165-76	65720	9. Oving Hermannus Ellens, a Rotterdam (Olanda).	Robinet de sûreté.	15 id. »	6
17	165-90	65714	10. Lo stesso.	Mélangeur de gaz.	15 id. »	6
19	165-92	65610	11. Rolla Pio, a Garzigliana (Torino).	Gazometro per acetilene con speciale generatore e con sifone per dar acqua al gasogeno.	9 id. »	1
17	165-89	65706	12. Schuster Albert, a Tegel (Germania).	Macchina per riempire le scatole di fiammiferi.	26 id. »	15
19	165-100	66376	13. Senatra Mario, a Roma.	Apparecchio portatile per illuminazione ad acetilene <i>Espero</i> a pressione costante e con distruzione istantanea della sovra produzione.	16 gennaio 1903	3
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
6	165-6	65608	1. Bertini Enrico, a Milano.	Processo ed apparecchio per impedire gli accidenti derivanti dall'imperfetto funzionamento delle stufe ed altri apparecchi di riscaldamento	5 novembre 1902	2
24	165-153	65798	2. Castelletto Edmondo, a Milano.	Sistema di fabbricazione di un combustibile economico colla torba per uso domestico.	22 id. »	1
24	165-155	65800	3. Lo stesso.	Sistema di fabbricazione di mattonelle ad alto calorie colle ligniti per uso di combustibile.	22 id. »	1
21	165-133	64650	4. Condict Nathan Woodhull, a Jersey City New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements aux appareils réfrigérants.	5 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro Generale				
6	165-18	65627	5. Dell'Acqua Gilberto, a Legnano (Milano).	Forno speciale di distillazione per gli schisti bituminosi, destinato più particolarmente alla fabbricazione dell'ittio.	5 novembre 1902	3
24	165-154	65799	6. Geppert Hermann, a Karlsruhe Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la produzione del freddo per mezzo di una macchina refrigerante ad assorbimento ad azione continua. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 settembre 1901</i>).	21 id. »	—
21	165-128	65778	7. Heiliger Frits, ad Andernach a/R. (Germania).	Processo per mantenere il calore per mezzo di sali facilmente fusibili,	1 dicembre »	1
17	165-82	65688	8. Henriod-Schweizer Fritz, a Marin presso Neuchâtel (Svizzera).	Nouveau diffuseur mélangeur d'hydrocarbures. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1902</i>).	22 novembre »	1
24	165-160	65806	9. von Heydebrand und der Lasa Ferdinand Christoph, a New-York.	Perfezionamenti nella fabbricazione di un combustibile artificiale.	2 dicembre »	6
19	165-105	65737	10. Imbert Georges, ad Ixelles (Belgio).	Nouveau foyer de chaleur.	17 novembre »	6
24	165-158	65803	11. Lehmann Edoardo, a Milano.	Innovazioni nelle stufe a vapore e ad acqua calda,	24 id. »	3
30	105-215	65873	12. Rateau Augusto Camille Edmond, a Parigi.	Nouveau système de turboventilateurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1901</i>).	9 dicembre »	15
21	165-135	65693	13. Riu Antonio, a Barcellona (Spagna).	Combustible aggloméré, nommé <i>Charbon Riu</i> .	24 novembre »	1
27	165-186	65698	14. Schitka Ferdinand Franz, a Vienna.	Fornello per ferro da stirare.	25 id. »	6
6	165-5	65606	15. Siemens Frederick, a Londra.	Perfectionnements aux fours régénérateurs à gaz,	3 id. »	15
16	165-69	65678	16. Simons Joseph, a New-York.	Innovazioni nelle mattonelle di combustibile e nella loro fabbricazione.	11 id. »	6
10	165-34	65188	17. Tellier Charles, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans la fabrication de la glace et du froid.	30 settembre »	1
27	165-175	65819	18. Zobel Ludwig, a Budapest.	Appareil de dessiccation.	4 dicembre »	6
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
16	165-54	65667	1. la Berndorfer Metallwaarenfabrick Arthur Krupp (Manufacture de Métaux à Berndorf, Arthur Krupp), a Berndorf (Austria).	Sostegno per le liste delle vivande (menu).	10 novembre 1902	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
19	165-104	65736	2. Collalto Costantino, a Milano.	Nuovo sistema di chiusura di recipienti in vetro e simili e arnese da usarsi in connessione col medesimo.	17 novembre 1902	3
26	165-163	65134	3. Guglielminetti Giovanni e Lorenzo, Fratelli, fu Pietro, a Sambughetto (Novara)	<i>Calamatografo</i> ossia penna con serbatoio d'inchiostro.	19 settembre »	3
26	165-170	65985	4 Jsler Heinrich, a Winterthur (Svizzera).	Envelope pour envois de valeurs.	19 dicembre »	6
17	165-81	65687	5. Marini Tito, a Tivoli (Roma). (Attestato completo).	<i>Cleion</i> sigillo metallico inviolabile da applicarsi alle lettere, ai plichi, ai pacchi ecc., allo scopo di garantire il segreto postale e d'impedirne la manomissione.	22 novembre »	—
26	165-169	65812	6. Mason John Franklin & Mason William Ernest, a Des Moines, Iowa (S. U. d'America).	Innovazioni nelle bottiglie.	2 dicembre »	6
6	165-30	65646	7. Molinari Adolfo, a Milano.	Sistema speciale di chiusura per recipienti in genere e per bottiglie da latte in particolare.	7 novembre »	3
30	165-216	65875	8. Piccioni Igino fu Antonio, a Tivoli (Roma).	Chiusura automatica istantanea di buste, plichi, pacchi ecc.	9 dicembre »	2
28	165-206	65858	9. Planer Carl, a Berlino.	Palcoscenico a ribalta per circhi e teatri.	21 novembre »	6
10	165-37	65649	10. Reisinger Hugo, a New-York.	Perfezionamenti nelle macchine per comprimere ed introdurre tappi o turaccioli nelle bottiglie o simili recipienti.	18 id. »	6
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
28	165-202	65854	1. Chemnitzer Wirkwaaren Maschinenfabrik (vormals Schubert & Salzer), a Chemnitz (Germania).	Macchina circolare per maglierie per la fabbricazione di tessuti tubolari. (<i>Rivendicazione di priorità del 2 agosto 1901</i>).	6 dicembre 1902	6
21	165-140	66546	2. Formento Cesare e Formento Edoardo (Fratelli), a Monza (Milano)	Nuovo congegno per il cambiamento navette nei telai meccanici, con otto cassetto per parte e fino a 15 colori.	28 gennaio 1903	3
6	165-13	65621	3. Gabler Johannes, a Hornberg (Germania).	Disposizione per inserire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio.	15 novembre 1902	1
6	165-11	65617	4. Houget Fernand, a Verviers (Belgio).	Tube de fausse torsion pour métiers à filer.	1 id. »	6
26	165-166	65808	5. Kellner Carl, a Vienna.	Procédé de fabrication de fils et tissus.	2 dicembre »	6
6	165-17	65626	6. Restelli Carlo, a Milano.	Telaio meccanico elettrico, sistema <i>Restelli</i> .	5 novembre »	3
16	165-60	66202	7. Trombetta Alfredo, a Biella (Novara).	Apparecchio per ben distendere i nastri misuratori per controllo dei tessuti e relativi annessi nastri con metraggio a perforazione.	24 dicembre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
30	165-223	65811	1. Baranovits Geza, a Monor e Maguth Ilona, a Gadoros (Ungheria).	Perfezionamenti nei ventagli.	2 dicembre 1902	1
27	165-183	65607	2. Gagliardi Giuseppe, ad Oleggio (Novara).	Busto da donna denominato: <i>Alhambra-Corset</i> .	4 novembre »	3
24	165-148	65793	3. Hunter William Yeates, a Pretoria (Transvaal).	Perfezionamenti nella costruzione delle tende e loro valigie accessorie.	21 id. »	6
12	165-46	65660	4. Kinscheck Friedrich jr, a Elberfeld (Germania).	Processo e meccanismo per fissare a posto bottoni meccanici ossia a pressione.	19 id. »	1
28	165-191	65833	5. Ribaud Auguste, a Lione (Francia).	Perfectionnements dans la fixation du cordon à chapeau ainsi que dans sa disposition.	5 dicembre »	6
			XXI. Pelli e cuoi.			
10	165-33	65183	1. Hall Joseph, a Burley Leeds (Inghilterra).	Miglioramento nelle macchine per trattare pelli, cuoi e simili.	30 settembre 1902	1
28	165-199	65846	2. Stern Max, a Berlino.	Procédé pour donner aux peaux en poil-lisse l'aspect de l'astrakan.	26 novembre »	6
			XXII. Industrie della carta.			
26	165-162	64756	1. United States Automatic Box Machinery Company, a Boston, Mass. (S.U.d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux machines à confectionner les boîtes.	14 agosto 1902	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
16	165-57	65670	1. Bellani Ugo, a Milano.	Nuovo congegno per il cambio delle lastre sensibili nelle macchine fotografiche a magazzino di lastre.	12 novembre 1902	2
27	165-179	65823	2. Brown Summers, a Londra.	Perfezionamenti nell'apparecchio a stampigliare. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1902</i>).	29 id. »	6
24	165-157	65802	3. Farbenfabriken vorm. Bayer & Co., ad Elberfeld (Germania).	Emulsions photographiques.	23 id. »	15
6	165-23	63639	4. Kempf August, a Breslau (Germania).	Perfectionnements dans les machines à écrire comportant des leviers munis de caractères.	17 id. »	1
6	165-28	65644	5. Linotype Company Limited, a Londra.	Perfectionnements aux dispositifs servant à supporter les stéréotypes ou clichés d'imprimerie à la hauteur voulue sur les marbres de machines à imprimer.	8 id. »	6
19	165-98	65731	6. Pierce Georges Henry, a Malden Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements dans le mécanisme de distribution d'encre des machines à imprimer.	18 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
17	165-73	65717	1. Aktien Gesellschaft für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens, a Drésda (Germania).	Recipiente di vetro per fermentazione o per altri scopi.	15 novembre 1902	6
17	165-85	65697	2. Arzano Corrado, a Bruxelles.	Perfectionnements apportés au traitement électrolytique des liquides de toutes espèces.	24 id. »	1
19	165-99	65732	3. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Production d'anhydrides et de chlorures d'acides carboxylés.	18 id. »	15
6	165-20	65629	4. Cassella Leopold & C. (Ditta), a Francoforte s/m (Germania).	Procédé pour la production de nouveaux colorants de la série des acridines.	6 id. »	15
17	165-84	65696	5. Chemische Düngstoffabrik Vogtmann & Cie G. m. b. H., a Hilchenbach (Germania).	Processo per la produzione di colla forte e di gelatina dal cuoio e dai cascami di cuoio.	24 id. »	6
16	165-55	65668	6. Farbenfabrikem vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la production de matières colorantes dérivées de l'anthraquinone.	10 id. »	15
6	165-22	65630	7. La stessa.	Procédé pour la production de nouveaux dérivés contenant de l'azote de la série de l'anthracine.	6 id. »	15
21	165-117	65757	8. Ferraguti Arnaldo, a Milano.	Inchiostro da stampa riproducibile su stoffa, detto: <i>Cianidró</i> .	19 id. »	3
19	165-94	65727	9. Kellner Dr. Carl, a Vienna.	Procédé pour la fabrication de la cellulose de bois à l'aide du chlore dégagé dans l'électrolyse de chlorures métalliques.	13 id. »	6
10	165-35	65215	10. Kuess Victor Joseph, a Tunis (Tunisia). (<i>Importazione</i>).	Nouveau système de production d'hydrate de soude, de soude caustique, de carbonate de potasse, de potasse caustique, etc., a moyen d'un électrolyseur spécial et de l'air comprimé.	3 ottobre »	6
24	165-145	65788	11. Marks George Croydon, a Londra.	Perfezionamenti nell'estrazione del solfuro di zinco e di altri solfuri dai loro minerali. (N. 1).	1 dicembre »	6
24	165-146	65789	12. Lo stesso.	Perfezionamenti nell'estrazione del solfuro di zinco e di altri solfuri dai loro minerali. (N. 2).	1 id. »	6
16	165-68	65676	13. Poetter & Co. (Società), a Dortmund (Germania).	Processo di fabbricazione di un esplosivo di sicurezza.	27 ottobre »	15
24	165-147	65690	14. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Processo per l'estrazione di materiale mercuriale e per la precipitazione elettrolitica del mercurio delle soluzioni così ottenute.	1 dicembre »	15
17	165-87	65701	15. Westfälisch Anhaltische Sprengstoff Actien-Gesellschaft, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di esplosivi.	25 novembre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
N. del Registro generale	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
21	165-134	65682	1. Gallo Adolfo, a Torino.	Scatola a tiretto specialmente adatta per fiammiferi, dolci ed oggetti minuti detta: <i>Perfecta</i> , sistema <i>Gallo</i> .	15 novembre 1902	6
19	165-109	65745	2. Graziano Giovanni fu Secondo, a Valenza (Alessandria).	Imballaggio riduttore <i>Graziano</i> per spedizione di botti vuote.	24 id. »	3
6	165-25	65638	3. Theilgaard Albert, a Copenhagen (Danimarca).	Procédé pour le labourage de caoutchouc, guttapercha, et des matières semblables contenant des fibres ou des tissus d'origine animale ou végétale, et le produit ainsi fabriqué.	17 id. »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di marzo 1903

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originari	di privativa	68	132	200
	di prolungamento	—	4	4
	completivi	8	1	9
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità.				
	di privativa	2	14	16
	completivi	—	1	1
		78	152	230

Roma, addì 25 maggio 1902.

Il Direttore Capo della Divisione 1^a: S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2679.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Aumento dell'effetto utile dei motori a gas, motrici a fuoco ecc., mediante l'introduzione di un getto d'acqua nell'interno del cilindro in sostituzione del refrigeramento esterno coll'acqua in uso attualmente », originariamente rilasciata al nome del signor Gatti Mario di Abdone, a Milano, come da attestato delli 2 maggio 1902, N. 61216 del Registro Generale, già trasferita per intero al signor Lancini Attilio di Giuseppe, a Milano, come da pubblicazione fatta nella *Gazzetta Ufficiale* del 3 marzo 1903, N. 51, è stata totalmente trasferita ai signori Carissimo Antonio e Crotti Giovanni, ingegneri, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto a rogito del dott. Girolamo Serina, notaio pubblico a Milano addì 19 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 22 agosto 1902 al N. 831, vol. 273, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 27 settembre 1902, ore 15.

Roma, addì 22 giugno 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di Privativa Industriale N. 2708.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Sistema per la saldatura dell'alluminio », originariamente rilasciata al nome dei sigg. Tomellini Massimo e Francia Giuseppe, a Spezia, come da attestato delli 23 ottobre 1897, N. 45819 del Registro Generale, fu trasferita per intero ai sigg. Tomellini Massimo e Santini Antonio, a Spezia, in forza di cessione totale della parte spettante al sig. Francia Giuseppe fatta con atto a rogito del sig. Stefano Roicosecca, notaio pubblico a Spezia addì 30 ottobre 1900, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Spezia il giorno 3 gennaio 1901, al N. 1122, atti pubblici e presentato pel visto alla Sotto-Prefettura di Spezia, addì 25 giugno 1903, ore 9,30;

Roma, 6 luglio 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I^a
S. OTTOLENGHI.